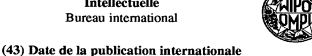
(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international

1 avril 2004 (01.04.2004)





PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/027523 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G04B 37/14
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/IB2003/003958

(22) Date de dépôt international :

16 septembre 2003 (16.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

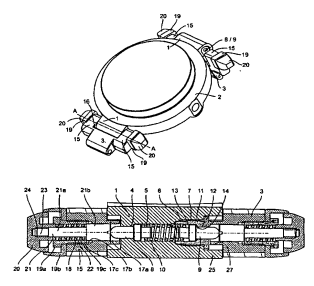
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02020804.7 17 septembre 2002 (17.09.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : RICHEMONT INTERNATIONAL SA [CH/CH]; 10, route des Biches, CH-1752 Villars-sur-Glane (CH).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROY, Francis [FR/FR]; Rue des Pinsons No 3, F-74960 Cran Gevrier
- (74) Mandataire: MICHELI & CIE; 122, rue de Genève, Case Postale 61, CH-1226 Thônex (CH).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR FIXING A WATCHBAND TO A WATCH CONTAINER
- (54) Titre: DISPOSITIF DE FIXATION D'UN BRACELET SUR UNE BOITE DE MONTRE



(57) Abstract: The inventive device for fixing a watchband to a watch container comprises a hinge (1) connected to the watch container (2) with two pivots sliding (8, 9) therein and a fixing element (3) which can be fixed to or integrated into the end of the watchband provided with two brackets (15) defining a space (16) therebetween for arranging the hinge (1). Each bracket has an axial recess (17) protruding in the space between said brackets (15). Said axial recess (17) is extended in a direction of the external side taces of the brackets through an orifice (22) containing an end stone (21) which is mounted in such a way that it is slidable in said recess (17) and exposed to the action of a second return spring (18) which pushes a press button (20) fixed to the external ends of the chief stone (21) towards outside. The hinge (1) is provided on the side faces thereof with an annular chamber having a slot (26) which defines a privileged direction. Said annular chamber (25) interacts with a protrusion (27) arranged on the internal side faces of the brackets (15).

WO 2004/027523 A3



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Le dispositif de fixation d'un bracelet de montre sur une boîte de montre comporte un gond (1) solidaire de la boîte de montre (2) dans lequel coulissent deux pivots (8, 9) et un élément de fixation (3) destiné à être fixé à ou intégré dans l'extrémité d'un bracelet muni de deux pattes (15) définissant entre elles un espace (16) destiné à recevoir le gond (1). Chacune de ces pattes comporte un évidement axial (17) débouchant dans l'espace compris entre ces pattes (15). Cet évidemment axial (17) est prolongé en direction des faces latérales externes des pattes par un orifice (22) hébergeant un contre-pivot (21) monté de façon coulissante dans cet évidement (17) et soumis à faction d'un deuxième ressort de rappel (18) tendant à pousser vers l'extérieur un poussoir (20) fixé aux extrémités externes des contre-pivots (21). De plus, le gond (1) comporte sur ses faces latérales un logement annulaire (25) ayant une rainure (26) définissant une orientation privilégiée, ce logement annulaire (25) étant destiné à coopérer avec une protubérance (27) placée sur les faces intérieures des pattes (15).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpletion No PCT/IB 03/03958

A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER G04B37/14				
*	4040377 14				
	 International Patent Classification (IPC) or to both national classification SEARCHED 	cation and IPC			
	ocumentation searched (classification system followed by classification	tion symbols)			
IPC 7	G04B A44C				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
		•			
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)			
EPO-In	onic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) -Internal, WPI Data, PAJ CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
		·	,		
			,		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.		
		•			
Ά)	1 .		
	·	,			
			•		
		·			
	·				
			•		
	•	· ·			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.		
° Special ca	stegories of cited documents:	"T" later document published after the intern	ational filing date		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with th cited to understand the principle or theo	e application but		
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the claim			
"L" docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docu	ment is taken alone		
citatio	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claic cannot be considered to involve an invel	ntive step when the		
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.	to a person skilled		
P docume	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	"8" document member of the same patent fai	mily .		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	n report		
1	6 April 2004	23/04/2004			
Name and r	meiling address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lupo, A			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/IB 03/03958

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6408490	B1	1 25-06-2002	FR	2773622 A1	16-07-1999
			ΑT	224554 T	15-10-2002
			DE	69808142 D1	24-10-2002
•			DE	69808142 T2	30-04-2003
			EΡ	1047981 A1	02-11-2000
			CN	1290358 T	04-04-2001
			ES	2182391 T3	01-03-2003
			WO	9936838 A1	22-07-1999
			PT	1047981 T	31-12-2002

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den | e Internationale No PCT/18 03/03958

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G04B37/14		
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classifi	cation nationale et la CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	ion minimale consultée (cystème de classification sulvi des symboles G04B A44C		
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	· ·	
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ternal, WPI Data, PAJ	nom de la base de données, et si réalisal	ole, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 6 408 490 B1 (PEQUIGNET EMILE) 25 juin 2002 (2002-06-25) le document en entier		1 .
	re document en entre		·
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la fiste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catécorio	spéciales de documents cités:		
"A" docume consid	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement perlinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	Cournent ultérieur publié après la date da priorité et n'appartenenant pu technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituent la base de l'	is à l'état de la imprendre le principe nvention
"L" docume priorité autre d	ni pouvant jeter un doute sur une revendication de	 document particulièrement pertinent; i être considérée comme nouvelle ou c Inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; i na peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un 	xomme impilquant une activité nsidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive
une ex	position ou tous autres moyens At publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette oc pour une personne du métier t document qui fait partie de la même fa	mbinaison étant évidente
	ille la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d 23/04/2004	e recherche internationale
	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	Onice Europeen des Greveis, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl Fax: (+31-70) 340-3016	Lupo, A	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/IB 03/03958

Document brevet cité au rapport de recherche	,	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6408490	B1	25-06-2002	FR	2773622 A1	16-07-1999
•	•	•	AT	224554 T	15-10-2002
			DE	69808142 D1	24-10-2002
•			DE	69808142 T2	30-04-2003
			ĒΡ	1047981 A1	02-11-2000
•		•	ČN.	1290358 T	04-04-2001
			ËS	2182391 T3	01-03-2003
		•	MO	9936838 A1	22-07-1999
			PT	1047981 T	31-12-2002